

PONEDELJEK, 4. 5. 2020

ŠPO

Joga za otroke

 <p>LADJA</p>	 <p>MUCA</p>	 <p>KOBRA</p>	 <p>KRAVA</p>	 <p>RAK</p>
 <p>DELFIN</p>	 <p>PES</p>	 <p>ROŽA</p>	 <p>DOJENČEK</p>	 <p>MIŠ</p>
 <p>HOBOTNICA</p>	 <p>MORSKI PES</p>	 <p>KAČA</p>	 <p>ŽELVA</p>	 <p>POZDRAV SONCU</p>

10 MINUT JOGE
Vsak položaj obdrži za 30 sekund. Ponovi večkrat na dan.

DRU

OBSREDOZEMSKKE POKRAJINE Učbenik, str. 69 - 71

Na zemljevidu Slovenije poišči Obsredozemske pokrajine. Pomagaj si z učbenikom. Oglej si videoposnetek, ki ga najdeš v interaktivnem gradivu na www.radovednih-pet.si

Zapis v zvezke

Jadransko morje je zaliv Sredozemskega morja, od tod izhaja tudi ime Obsredozemskih pokrajin.

RELIEF:

- kamninska zgradba (apnenec, fliš)
- fliš ne prepušča vode
- Goriška brda, Vipavska dolina, Brkini, Koprsko gričevje
- Planota Kras - edina kraška planota v Obsredozemskih pokrajinah

VODOVJE:

Morje:

Tržaški zaliv (severni del Jadranskega morja), v njem zelo gost ladijski promet.

REKE:

- največja reka Soča, izliva se v Tržaški zaliv
- manjše: Vipava, Rižana, Dragonja
- na planoti Kras ni tekočih voda

PODNEBJE:

- zaradi vpliva morja - višje temperature
- poletja (dolga, vroča, malo padavin)
- zime (kratke, vlažne, temperature malokrat padejo pod nič stopinj); za hladno polovico leta je značilna burja

SLJ

Zapis v zvezke (nariši ali prilepi) Učbenik, str.102, 103

EDNINSKI (je) in MNOŽINSKI (so) SAMOSTALNIKI



sadje



drevje



grmovje



hlače



očala



vrata

Nekaj samostalnikov ima samo **ednino**, torej nima dvojine in množine. Zato jim pravimo **EDNINSKI SAMOSTALNIKI**. Ne moremo jih šteti.

Primer: mleko, sadje, juha, mladost... (je)

Nekaj samostalnikov ima samo **množino**, torej nima ednine in dvojine. Zato jim pravimo **MNOŽINSKI SAMOSTALNIKI**.

Primer: očala, škarje, hlače, vrata usta... (so)

Izpiši edninske in množinske samostalnike.

Voda iz vodnjaka je zelo mrzla. Očala so padla na tla.

Potrpežljivost je lepa vrлина. Moje sani so lesene.

To so moje nove hlače. Škarje za obrezovanje žive meje so v garaži.

Veselje je bilo nepopisno. Južno sadje uspeva v južnih krajih.

Mladina je navdušeno zaploskala.

MAT

Zapis v zvezke

ENAČBE U. str. 169

Črka kot skrito število - neznanka.

Poglej sliko.



X



X + 2



X - 1

X je SPREMENLJIVKA



X = 5

Rešitev:

X = 5



X + 2 = 5

X = 3



X - 1 = 5

X = 6

Črka v tem izrazu pomeni točno določeno število.

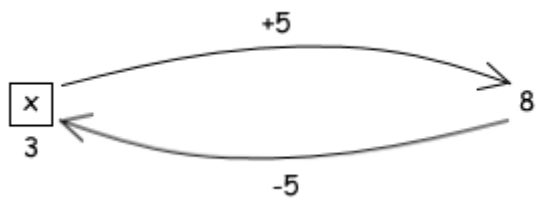
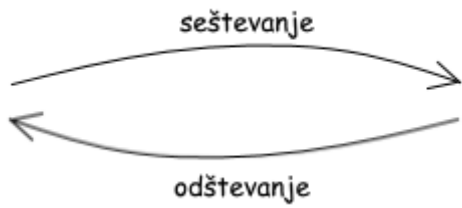
Črko v tem izrazu imenujemo **NEZNANKA**, izraz pa **ENAČBA**.

Upoštevamo RAČUNSKE ZAKONE

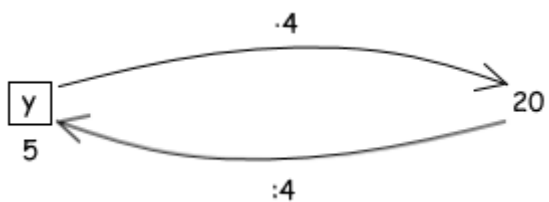
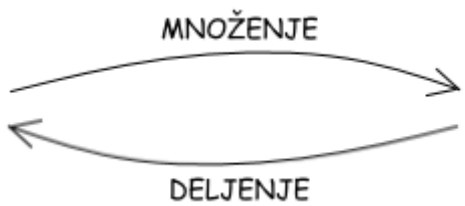
$$\begin{array}{l} \square + 2 = 8 \\ \diagdown \quad x + 2 = 8 \\ \text{skrito} \\ \text{število} \end{array}$$

POMEMBNO

Seštevanje in odštevanje sta **NASPROTNI** operaciji.

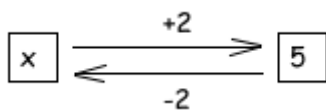


Množenje in deljenje sta **OBRTNI** operaciji.



Primeri:

$$x + 2 = 5$$



$$x = 3$$

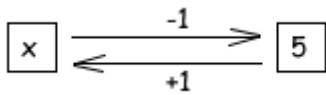
PREIZKUS

$$x + 2 = 5$$

$$3 + 2 = 5$$

$$5 = 5$$

$$x - 1 = 5$$



$$x = 6$$

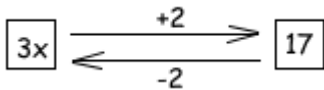
PREIZKUS

$$x - 1 = 5$$

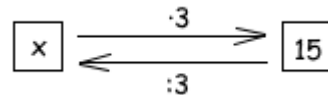
$$6 - 1 = 5$$

$$5 = 5$$

$$3x + 2 = 17$$



$$x = 5$$



PREIZKUS

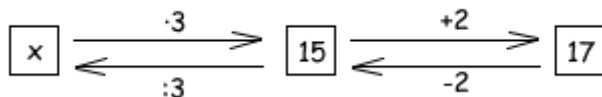
$$3x + 2 = 17$$

$$3 \cdot 5 + 2 = 17$$

$$15 + 2 = 17$$

$$17 = 17$$

ALI



ZAPOMNI SI!

Zakon o zamenjavi

$$32 + y = 50$$

$$y + 32 = 50$$

ali

$$8 \cdot x = 56$$

$$x \cdot 8 = 56$$

$$50 = 32 + y$$

$$50 - y = 32$$

PAZI!

$$y = 50 - 32$$

ali

$$56 : x = 8$$

PAZI!

$$x = 56 : 8$$

JE ENAKO KOT:

$$32 + y = 50$$